Index of	

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

09/098,481

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIK ET AL.

Art Unit

Olabode Akintola

3691

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
ĺ	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	L.,		<u> </u>	_[Date	•					Cla	im	L.,				Date	9		_
Final											Final	Original						i		
1			\neg									51	V							Γ
2	-	T	一							ĺĺ		52	-							
3		T										53	_							
4			T					Г				54	-							
5	-											55								
6			П									56	į							
7												57	1				Ĺ			
8	1											58	V							L
9	V											59		· · · · ·						
10	_											60	4							
11	_		\neg									61	V							
12	1./											62								
13	V											63					L			
14	7											64								
15												65								
16												66						L	L	L
17												67								L
18	1											68								L
19	レ											69				_	_	L	L	L
20	1							L.				70					L		L	L
21	1-											71								L
22	レ											72						L		L
23	-											73				L	L		L	L
24	-				L	L			L]		74				_	_	L		L
25	늬					<u> </u>]		75				L.		<u>L</u>		L
26	_											76				Ш.	L	L		L
27	느	\perp							L			77					L	L	L	L
28					<u> </u>		<u></u>		_			78					L		L	L
29	<u> </u>	\rightarrow			<u> </u>	_	<u>_</u>					79	L				<u> </u>		L	L
30			_		<u> </u>	L.						80	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	Ļ
31		_			<u> </u>				L			81	_		_	<u> </u>	_	_	L	L
32			_				<u> </u>	<u> </u>				82			<u> </u>	L		L	L	ļ.
33		_	_			L	L	L	L			83			<u> </u>	_		L	ㄴ	L
34	$oldsymbol{arphi}$	_	_		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>			84	_		<u> </u>	ļ	_	L_	<u> </u>	╀
35	<u> -</u>	_	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			85	ļ		<u> </u>	ــــا	_	<u> </u>	<u> </u>	╀
36	<u> -</u>	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			86	\vdash		<u> </u>	L_	<u> </u>	ـــ	 	╀
37		_	_		<u> </u>	<u> </u>	! —	<u> </u>	₩			87	ļ	ļ	 -		<u> </u>	₩.	 	1
38	arphi	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ь—	├	-			88		<u> </u>	 		—	⊢-		+
39	$ \mathbf{r} $		_		 	ŀ	 	<u> </u>	 			89	-	<u> </u>	<u> </u>		⊢	 	 	\vdash
40		_	_		<u> </u>	<u> </u>		₩	├—			90	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	├	╀
41	-	_	_	_		L	<u> </u>					91	\vdash	-	├-	 —	├-	├	⊢	╀
42	14	_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-			92		<u> </u>	 	-	┼—		 	╀
43	14		_		<u> </u>	├-	 	 	-			93	⊢	١.,	-	├-	ļ	┡	\vdash	╀
44	4	_			!		 	-	\vdash		ļ.—	94	├	_	<u> </u>	1	<u> </u>	 	┼	╀
45	/	_		-	<u> </u>	\vdash	-	-	├-			95	\vdash	<u> </u>	-	├ —		⊢	\vdash	+
46	-			-	 	—	 —	 	-			96	-	-	 	├	 	\vdash	├-	╀
47			_	<u> </u>		-	⊢	-	⊢			97		\vdash	├	├—	├	├-	-	╀
48			_	 	├	├		-	-			98	-	-	-	\vdash	├-	-	-	+
49		\dashv	-	_	<u> </u>	├	├	-				99 100	\vdash	-	├	-	\vdash		\vdash	╀
50	1	1		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ц_	Ц	1	J	L	1 100	Щ.	Ц.,	<u> </u>	<u> </u>	ı	1	L	L

Claim		Date									
Final	Original										
"	ō										
-	51	7		_							
_	52	Ľ		\vdash		Н					
	53	1		H			_				
\vdash	53 54	1		_		Н			_		
-	55		_	\vdash	_	П	_	_			
	56	V_	_	_			_	_	_		
	57	1		_	_				_		
	58	1		\vdash							
	58 59	Y V	, –	_					_		
	60	5	_	_					_		
	61	V	•								
	61 62										
	63										
	64 65										
	65										
	66 67										
	67	-									
	68			Г						•	
	69 70			Г							
	70										
	71										
	72										
	73										
	72 73 74 75 76 77 78 79										
	75										
	76					L.					
	77					_			<u> </u>		
	78					L		L	_		
<u> </u>	79	<u> </u>				<u> </u>			L		
-	80 81	ļ.,		-	_	_		_			
	81	 		├-		_			┡		
	82	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		
	83 84	—	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	—		_	
	85	├—		-		\vdash	 	<u> </u>	\vdash	-	
-	00	├	\vdash	-	 	-	-		\vdash	-	
	86 87	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	-	-		\vdash	_	
<u> </u>	88		-	├		\vdash	<u> </u>	├-			
-	89	-	\vdash	 		\vdash	-	├	╫─	-	
-	90	-	\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash		
-	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	┢╌	-	
-	92	-	 	\vdash	\vdash	-		H	 	_	
	93	 	\vdash	 	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	
 	94	H	Ι-	_	_				<u> </u>	_	
	95	-			<u> </u>					Г	
	96		Г	\Box	I^-	· · ·	Г			Г	
	97		T	1						Г	
	98										
	99										
	100	T	I	Т	$\overline{}$	Г		Г		Г	

Cla	aim					ate				
Final	ji									
ιΞ	Original									
	101 102 103			L						
	102	_	_						_	\Box
	103		_	L					_	\dashv
	104		_	L					_	
	105			_						
	106				_	_	_			
	107	_	_	_	-		_			
	108 109	\vdash	_	<u> </u>					<u> </u>	
	109	H					_		<u> </u>	\dashv
	110	_	_	-	-	_	_		 -	
	111	\vdash	 	-	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	112	-	\vdash				\vdash	-	\vdash	
	114	-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	115	\vdash	H		H	 	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	111 112 113 114 115 116 117	-	<u> </u>	 -		Η-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	117	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	118	\vdash	\vdash	H	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	110	┝	-	-		_	-			\vdash
	120	\vdash	 	_		_				\neg
	119 120 121	-	┢	\vdash	-		-	-		
	122		-	-		┢				
	123						\vdash	Г	\vdash	
	124				Г					.
	122 123 124 125 126									
	126									
	127 128 129									
	128									
	129			L_	<u> </u>				<u></u>	
	130 131					<u> </u>	L_	L		Ш
	131	<u> </u>	<u> </u>		_	L_			L.	L
	132 133	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	133	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	134	<u> </u>	<u> </u>	_	├	┝			-	Н
	135 136	<u> </u>	-	⊢	-	\vdash			-	Н
	137	\vdash		⊢	-	-		-	┢	Н
	138	 	┝	-	┝	-	H	├	 	\vdash
<u> </u>	138 139	 	┢═	\vdash	\vdash	-	╁─	 	 	\vdash
	140	 	Ι	t	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
	141	t —	<u> </u>	\vdash	\vdash			Г	I^-	H
<u> </u>	142	I^-	Г	Т	<u> </u>		Ι –		1	
	143	Г								
	144			L						
	145									
	146									
	147			匚	\Box	L	Ĺ	L		
	148		L		L.		_	<u> </u>	_	
<u> </u>	149	$oxed{oxed}$	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$
	150	L		<u> </u>	L.	L	L_			